

GUANTE JUBA - DY008SP POWER CUT 10/XL GRIS (DY008SP/10)

Precio sin IVA 10,09 €



Fibra Dyneema® bio-based recubierto de poliuretano en la palma



Certificación: EN 388:2016

Fibra Dyneema® bio-based recubierto de poliuretano en la palma

Características

Fabricado con fibra Dyneema® de base biológica, proveniente de residuos de la pulpa y las industrias de la madera, mezclados con materias primas fósiles para producir etileno (materia prima que se utiliza para fabricar Dyneema®). Las emisiones de CO2 se reducen en un 90% y permite reducir la huella de carbono.

Ofrece el mismo rendimiento, tacto y longevidad que la fibra Dyneema® convencional.

Certificado con la ISCC (Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono).

Proporcionan un tacto excelente, ligereza y flexibilidad.

Lavable.

Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.

Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.

Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Guantes de trabajo recomendados para:

Industria alimentaria.

Automoción.

Aeronáutica.

Energías renovables.

Industria de electrodomésticos (línea blanca).

Industria del vidrio.

Inyección y moldeo de plásticos.

Montaje de máquinas y equipos.

Otras características

Dyneema Bio-Based

OEKO-TEX

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa